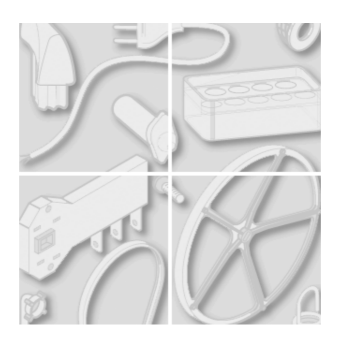


# **Indesit** Company



Modèle:

W105FR

Code commercial:

27700









Notes générales

Comment utiliser la documentation technique	

Vous trouverez ici quelques informations générale pour simplifier la consultation de la documentation technique:

- 1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
- 2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez les codes dans la liste de pièces détachées sous le repère 099 ou 999. Les livrets d'instructions sont en repère 000.
- 3. En haut à droite de chaque vue éclatée, le numéro de série indique le début de production de la gamme. Certains modèles comportent plusieurs vues éclatées avec des numéros de série différents. Dans ce cas, le numéro de série figurant sur l'appareil est nécessaire pour identifier la pièces détachée correcte.
- 4. Les vues éclatées peuvent avoir des mises à jour ultérieures après publication. Les nouvelles pièces détachées figurent alors sur cette nouvelle version. Le numéro de mise à jour se retrouve dans les quatre derniers chiffre du numéro de série en haut à droite de la vue éclatée.
- 5. La liste de pièces détachées d'une vue éclatée comporte les codes SAV du modèle. Ces codes comportent d'autres informations:

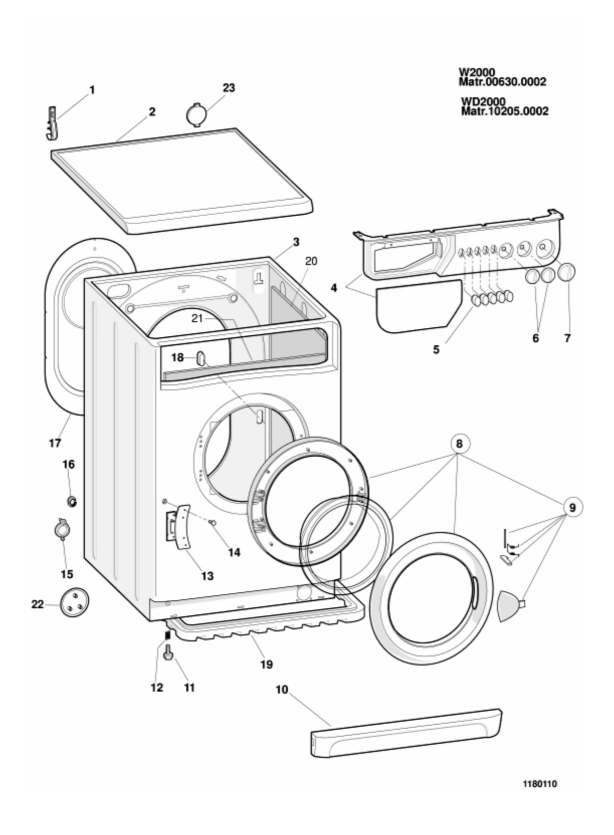
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.

CODE INDUSTRIEL: Liste des modèles sur lesquels est utilisée la pièce détachée; NOTICE TECHNIQUE: Code de la notice technique à consulter afin de prendre connaissance des modifications techniques et troiuver la bonne pièce détachée.

- 6. Certaines notices techniques sont générales et ne sont liées à aucune pièce détachée. Afin d'éviter toute confusion, il faut faire attention à la section notice et constament vérifier les mises à jour de la documentation.
- 7. La couverture de la documentation indique le nom du modèle et son code commercial



Vue éclatée



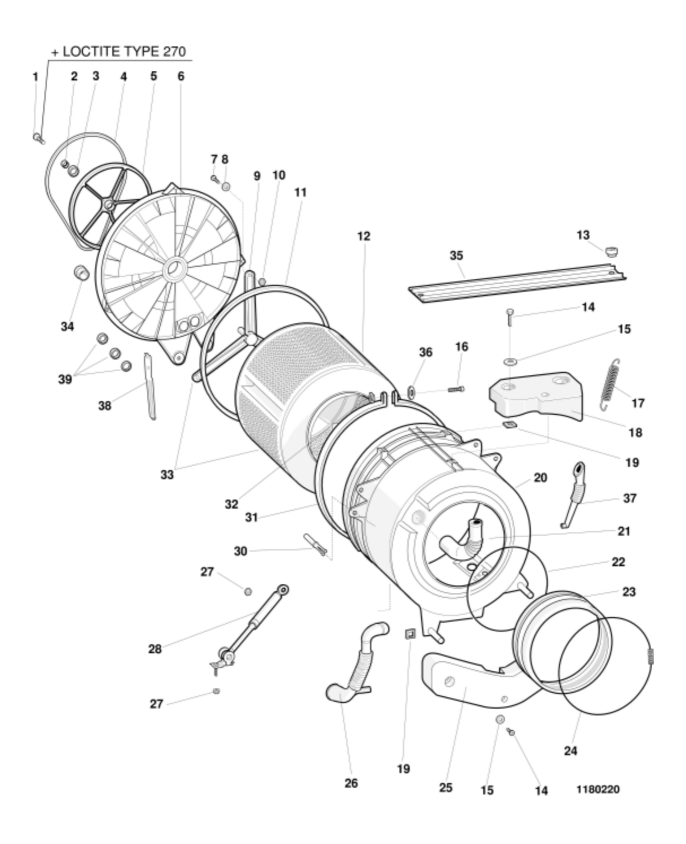


_		De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00088078				livret instructions fr		
000	C00119282				kit emballage		
001	C00019685				support tuyau vidange		
002	C00075420				couvercle blanc		
003	C00075417			1 x C00090583	meuble blanc	n1040276	
003	C00083796				bouchon pour electrovalve		
003	C00090583				meuble blanc		
004	C00088076				tableau de bord + poignee		
005	C00075317				touche blanche		
006	C00075318				manette composants blanc 27		
007	C00075319				bouton programmateur blanc		
008	C00076445				hublot complet		
009	C00076447				poignee complete porte bleue		
010	C00075418				plinthe blanche		
011	C00084387			1 x C00143730	pied m 8 h= 2,9 cm		
012	C00059869				ressort pour pied d =11 mm h =		
013	C00075325				charniere hublot		
014	C00002497				ecrou m4x3,2x7		
014	C00019846				vis t 1/2 t m4x12		
014	C00057568			1 x C00065185	vis kfr		
015	C00044085				bouchon meuble		
016	C00064755				collier		
017	C00046924				panneau posterieur blanc 27		
018	C00084817				bouchon meuble hardware		
099	C00040932				ecrou de surete m6		
099	C00044115				entretoise emballage l = 34 mm		
099	C00056932				vis		
099	C00058925				entretoise emballage		
099	C00065878				etrier		
099	C00065879				vis		



1180220 ( ... - 31030...)

Vue éclatée





1180220 ( ... - 31030...)

Liste de

pièces détachées

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00034335				vis fixation poulie conduite m10	n1040259	
001	C00038358				vis m8x16 (loctite)		
002	C00034337				rondelle 10,5 x 21	n1040259	
002	C00058039				rondelle 10,5 x 25 x 3	n1040259	
002	C00091295				rondelle poulie 9x24x2		
004	C00056948				courroie h7 1221 mm		
005	C00055043				poulie conduite d= 280 mm	n1040259	
005	C00089616				poulie conduite 400-600 giri	n1040312	
006	C00081781			1 x C00038358	ens.couvercle cuve plastique	n1040259	
				1 x C00089642			
006	C00089642				ens.couvercle cuve plastique 800-	n1040297	
009	C00038453				croisill.panier 600-800	n1040259	
009	C00089734				croisill.panier 800-1000		
011	C00040897				joint de flasque cuve plastique		
012	C00036059				panier 400-600-800-1000 t/mn		
013	C00047133				frette ressort blanc		
014	C00014342				vis m8x75 te		
014	C00055019				vis m8x60 te	n1040279	
014	C00092016				vis + rondelle m8 x 63		
015	C00034336				rondelle d33xd9xsp2	n1040279	
015	C00055018				rondelle m8	n1040279	
016	C00104428			1 x C00014855	vis (m8x80) de cerclage de cuve		
017	C00055017				ressort cuve		
018	C00066615				contre poids superieur	n1040279	
019	C00055038				plaquette	n1040279	
020	C00066530			1 x C00058523	cuve plastique kit	n1040312	
				1 x C00066421			
020	C00081216				douille diametre 10 mm kit		
021	C00066183				durite detersif		
022	C00041843				rondelle 8,5x17x1,5		
022	C00057933				bague de tension		
023	C00057932				joint hublot		
024	C00064546				bague de tension		
025	C00081633				contre poids anterieur 9,8 kg.		
026	C00054777				durite decharge		



1180220 ( ... - 31030...)

Liste de

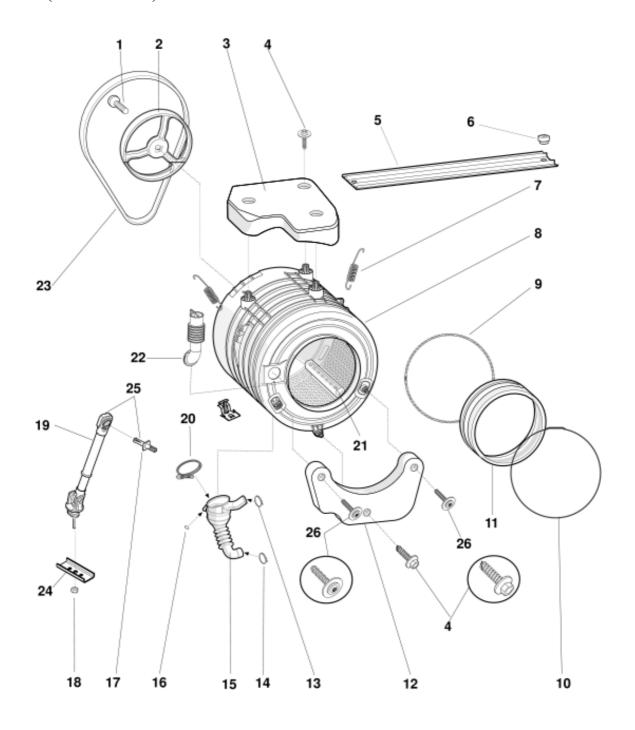
pièces détachées

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
027	C00065152				ecrou romob m6x22x1,5		
028	C00055039				amortisseur 120 n		
030	C00055037				expanseur		
031	C00042410				cerclage de cuve		
032	C00040935				ecrou m8		
033	C00038450			1 x C00089735	panier+croisi.600-800-1000t/mn	n1040259	
033	C00089735				panier+croisi.600-800-1000t/mn		
035	C00055397				traverse de renfort		
036	C00058676				rondelle 8,4x14x1,6		
037	C00056455				tuyau recuperation detersif		
038	C00066597				plaquette terre	n1040297	
039	C00066691			1 x C00090555	jeu de paliers kit	n1040259	
039	C00090555				jeu de paliers kit 800-1000 t/min		
099	C00001109				loctite 270 10 gr.		
099	C00033026				confection graisse ambljg. ta 100		
099	C00057566				vis hi-lo 4 x10		
099	C00092348				vis autoraclante 3,5x8		



1180250 ( 31031...- ... )

Vue éclatée



1180250

mod.W105FR



1180250 ( 31031...- ... )

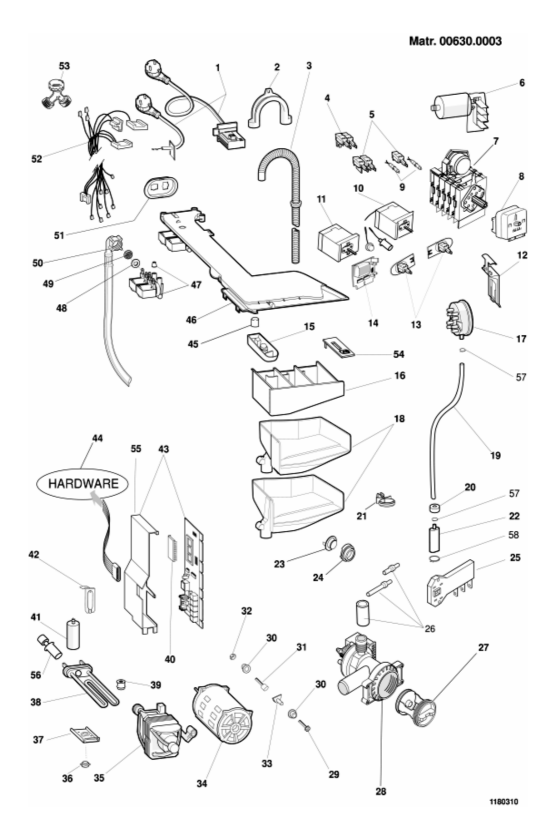
Liste de

pièces détachées

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00064786			1 x C00143260	vis m8x23 torx tefl		
002	C00097268				poulie conduite d=280 mm h=15		
003	C00094710				contrepoids superieur 15kg		
004	C00094741			1 x C00118612	vis verrouillage cotrepoids/cuve		
005	C00055397				traverse de renfort		
006	C00047133				frette ressort blanc		
007	C00096195				ressort cuve		
008	C00097236				cuve- ensemble plastiq 40l evoi-ii	n1040312	
009	C00092155				bague de tension		
010	C00064546				bague de tension		
011	C00093345				joint hublot lb standard d= 28-30	n1040282	
012	C00094711				contre poids anterieur 9,4kg		
013	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		
014	C00092411				serre-tube		
015	C00092174				durite de vidange oko		
016	C00092412				serre-tube		
017	C00055037				expanseur	n1040372	
017	C00118593				expanseur		46277000040
018	C00065152				ecrou romob m6x22x1,5		
019	C00097259			1 x C00140744	amortisseur 100 n	n1040372	
020	C00094908				serre-tube		
021	C00097565				aube extractible panier		
022	C00066183				durite detersif		
023	C00082318				courroie 1195h8		
024	C00110233				plaquette x meuble		
025	C00140744				amortisseurs 100 n kit	n1040372	46277000040
099	C00001109				loctite 270 10 gr.		
099	C00033026				confection graisse amblig. ta 100		



Vue éclatée





001	C00064563		Remplacem	Description	Notice	Code
	C00004303			cable alimentation 3x1 schuko 1,5	n1040276	
001	C00091633			cable alimentat.3x1 schuko		
002	C00019902			support tuyau de vidange		
003	C00027466			tuyau vidange l=1860 mm		
005	C00058465			interrupteur bipolaire on-off	n1040229	
					n1040251	
005	C00063971			interrupteur unipolaire on-off		
005	C00075445			interrupteur na	n1040229	
005	C00080662			interrupteur on-off (idc)		
006	C00064559			filtre anti-parasites		
008	C00064555			selecteur elbi	n1040229	
008	C00083916			selecteur prog elbi (idc)		
009	C00075456			lampe temoin rouge 220v		
009	C00075457			lampe temoin rouge 12v	n1040229	
009	C00084763			lampe temoin rouge 12v (idc)		
009	C00089024			lampe temoin rouge 230v ra2,5		
012	C00050186			support pressostat		
013	C00057242			potentiometre 8 pos.	n1040229	
013	C00085195		1 x C00143096	potentiometre 8 pos. (idc)		
016	C00075352		1 x C00097732	ensemble tiroir detergeant	n1040305	
016	C00097732			ensemble tiroir detergeant		46277000040
017	C00066608			pressostat 1 niveau	n1040229	
017	C00085193			pressostat 1 niv + antideb (idc)	n1040229	
					n1040305	
017	C00096880			pressostat 1 niveau 100-75 +		46277000040
018	C00081560		1 x C00097732	couvercle tremie		46277000000
			1 x C00099206			
018	C00099206			couvercle tremie evoii indesit	n1040314	46277000040
019	C00034325		1 x C00103834	protection durite	n1040305	
019	C00094746			tuyau pressostat l=505		46277000040
020	C00019755			butee anti-vibrations		
022	C00092173			chambre de compression x oko		46277000040
022	C00103883			chambre de compression 117 mm	n1040305	
025	C00011140			micro-retardateur	n1040229	
025	C00085194			micro-retardateur (idc) 3 contacts		



Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
027	C00045023				poignee filtre		
027	C00045025				joint filtre		
027	C00045027				filtre kit		
028	C00085617				pompe vidange 240v./50hz. idc	n1040305	
028	C00085618			1 x C00119307	pompe vidange 240v./50hz. idc		46277000040
029	C00052497			1 x C00082723	vis moteur m6x30		
029	C00094744				vis verrouillage moteur/cuve		
030	C00104675				douille pivot moteur		
031	C00040931				pivot support moteur cuve de		
032	C00041843				rondelle 8,5x17x1,5		
033	C00050187				ecrou		
035	C00043430			1 x C00097257	tachimetrique noire moteur		
035	C00047317				balai moteur collecteur 'ice'		
035	C00056962				moteur collecteur ice 850/1000	n1040258	
038	C00081780			1 x C00086357	resistance thermofusible	n1040229	
038	C00086357				resistance thermofusible	n1040305	
038	C00094715				resistance 1700/230		46277000040
039	C00058523				kit guide resistance		
040	C00088079				eeprom evoi w105fr sw	n1040078	
043	C00093350				module resinee sans eprom =	n1040061	
						n1040078	
						n1040229	
						n1040242	
043	C00143372				module resinee sans		
044	C00066055			1 x C00077454	clef universelle		
044	C00066292				pinces	n1040066	
044	C00084943			1 x C00099862	cable serial lb2000 - pc	n1040211	
						n1040317	
046	C00075812				couvercle tremie 1 ev	n1040305	
046	C00096877			2 x C00064534	couvercle tremie 1e 2u ind.evoii		46277000040
				1 x C00110333			
				1 x C00115294			
047	C00064534				joint		
047	C00074586				double electrovalve 7 lt.	n1040305	
047	C00110333				double electrovalve 7 lt. rst2,5		46277000040



Panà Cada SAV Da S/N

Repè	Code SAV	De S/N	A S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
048	C00005572				joint tuyau entree eau		
050	C00003070				tuyau entree d eau 1500 mm rohs		
052	C00075421				cablage		
052	C00089102				cablage idc	n1040276	
053	C00055036				protection resistance fond four	n1040279	
054	C00047069			1 x C00097834	couvercle additifs		
055	C00075941				support module		
055	C00086717				support module		
055	C00086718				couvercle support		
056	C00081653				sonde complete pour resistance	n1040229	
056	C00083915				sonde-temperature ntc (idc)		
057	C00092412				serre-tube		
058	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		



**Notices** 

### n1040061: Reperage des pannes.

Procédure d'intervention sur lave-linge

1. Lecture du code erreur

L'erreur est signalée sur la machine comme suit :

- 1. rotation continue du sélecteur
- 2. actionnement, pendant les 4 premières minutes de l'électrovanne et de la pompe de vidange
- 3. la porte est déverrouillée
- 4. clignotement de l'indicateur lumineux :

le nombre de clignotements correspond au code d'erreur ; lisez le code comme suit :

- · chaque clignotement (2/3 flashs rapide de l'indicateur lumineux très rapprochés ou 1 clignotement de 1 seconde) représente une valeur de code
- · pour lire le code d'erreur, comptez le nombre de clignotements qui se succèdent à 3/4" d'intervalle l'un de l'autre
- · le compte est stoppé quand l'intervalle entre deux clignotements est de 8/9 secondes environ.
- · la procédure est répétée cycliquement par la machine

### EXEMPLE:

Si l'on compte 2 clignotements rapides ou 2 clignotements d'une seconde, il faut se reporter au code erreur F 02 Si l'on compte 3 clignotements rapides ou 3 clignotements d'une seconde, il faut se reporter au code erreur F 03 Etc . ..

(FIGURE NT 00)

2. Auto-test

Au cas où le lave-linge ne signalerait pas d'erreur, vous pouvez le contrôler à l'aide d'une clef série en utilisant un cycle de test automatique que vous activerez comme suit :

- 1. placez l'appareil en position de remise zéro (boule colorée) pendant 5 secondes au moins et attendez que l'indicateur lumineux clignote selon le mode remise à zéro (reset)
- 2. introduisez la clef série dans la prise série
- 3. positionnez l'interrupteur qui se trouve sur la clef en position TEST
- 4. attendez le verrouillage de la porte et le début de rotation du sélecteur
- 5. positionnez l'interrupteur qui se trouve sur la clef en position PC

la machine effectuera le cycle suivant :

- · avancement du sélecteur jusqu'à la position 0 (12h s'il s'agit d'une machine avec départ différé, programme 1 en cas de machine sans départ différé)
- · chargement électrovalve lavage pendant environ 10"
- · chargement électrovalve prélavage pendant environ 10"

- · chargement électrovalve lavage et prélavage en même temps jusqu'au signal de plein du pressostat
- · réchauffement jusqu'à 30° et brassage par moteur dans les deux directions
- · avancement sélecteur de 9 positions
- · évacuation et essorage
- · le sélecteur se place sur une des positions de remise à zéro
- ·STOP

Le cycle de test peut être répété autant de fois que vous le désirez de la même façon.

Le cycle de test peut être interrompu en positionnant le sélecteur sur une des positions de remise à zéro.

3. Intervention en cas de panne

En cas de panne, voilà quelle est la procédure à suivre :

F01: Triac Court-circuit

Réviser CNE

Remplacer la Carte

F02: Moteur bloqué, Tachymètre en Court-circuit/Ouvert

Réviser CNE

Réviser connecteur Moteur

Contrôler Continuité CNE/Connecteur Moteur

Contrôler Enroulements Moteur

Contrôler Enroulement Tachymètre

Remplacer la carte

F03: Détection NTC Ouvert/Court-circuit

Réviser CNA

Contrôler Câblage NTC

Contrôler Continuité Câblage CNA/NTC

Remplacer NTC

Remplacer la carte

F04: Détection Trop-plein et Vide Pressostat en même temps (Pressostat Bloqué sur signal de Vide)

Réviser CN1

Réviser Contacts Pressostat

Contrôler Continuité CN1/Pressostat

Remplacer Pressostat

Remplacer la carte

F05: Détection Pompe Bloquée ou Pressostat collé sur le signal de vide.

Réviser CNF (connecteur pompe)

Réviser Connecteur Pompe

Contrôler Filtre Pompe

Contrôler Enroulements Pompe

Changer Pompe

Remplacer la carte

F06: Erreur Sélecteur (pas de code de trouvé)

Réviser CND (connecteur sélecteur)

Réviser Connecteur Sélecteur

Contrôler Continuité Sélecteur/CND

Contrôler Moteur Sélecteur

Remplacer Sélecteur

Remplacer la carte

F07: Relais Résistance collé

Réviser CN1

Réviser CN1

Réviser Connexion Résistance

Remplacer la carte

Réviser Connexion Résistance

Remplacer la carte

F08: Détection manque Résistance ou Pressostat collé sur le signal de Plein

Réviser CN1

Réviser Connexion Résistance

Réviser Connexion Pressostat

Remplacer Résistance

Remplacer Pressostat

Remplacer la carte

F09: Détection Erreur Setup Machine

Contrôler Version Microprocesseur

Demander EEPROM de rechange en indiquant la version du Microprocesseur

F10: Détection Vide et Plein du Pressostat ou bien ni Vide ni Plein Pressostat

Réviser CN1

Réviser Câblage Pressostat

Contrôler Continuité CN1/Pressostat

Remplacer Pressostat

Remplacer la carte

F11: Détection manque Feedback Pompe

Réviser CN1

Réviser CNF

Réviser Connecteur Pompe

Réviser Connecteur Pressostat

Contrôler Enroulements Pompe

Remplacer Pompe

Remplacer la carte.

#### F12: SPECIFIQUE POUR LES MODELES LB2000 INDESIT EVOLUTION / DIALOGIC

- F12: Manque Communication Fiche Display-Fiche Main
- 1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CNC
- 2. Repasser Connecteur 8 voies sur fiche Display
- 3. Contrôler Continuité connecteur CNC-CN 8 voies
- 4. Changer Fiche Main
- 5. Changer Fiche Display

# F13: Câblage ntc détaché du système d?essorage

- 1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CNA
- 2. Contrôler câblage NTC
- 3. Contrôler continuité câblage des connecteurs CNA /NTC
- 4. Remplacer NTC
- 5. Remplacer fiche

### F14: Résistance essorage ouvert o non relié

- 1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CN1
- 2. Repasser CN1
- 3. Repasser connection résistance

#### 4. Remplacer fiche

- F15: Résistance essorage toujours actif
- 1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CN1
- 2. Repasser connection résistance
- 3. Remplacer résistance
- 4. Remplacer pressostat
- 5. Remplacer fiche

#### F16: Bloc Panier Ne Fonctionne Pas

- 1. Repasser connecteur Fiche CNC
- 2. Repasser connecteur bloc panier
- 3. Contrôler continuitécâblage CNC/bloc panier et alimentation bloc panier
- 4. Remplacer bloc panier
- 5. Remplacer fiche

#### N.B.Du fault F01 au fault F11

Ce sont ceux qui sont indiqués par le LED de stand by/on sur les machines

LVB2000 Ariston/Indesit.

Du fault F01 au fault F12

Ce sont ceux qui sont indiqués par un display placé sur le tableau de bord des machines LVB2000 Evolution Indesit.

Du fault F01 au fault F15

Ce sont ceux qui sont indiqués selon la version au moyen de LED de standby/on, ou display placé sur le tableau de bord des machines Wash Dry Ariston/Indesit.

### 4. Remplacement de la carte

Si vous êtes obligé de remplacer la carte :

- · il faut récupérer la eeprom de la vieille carte
- · il faut remonter la eeprom sur la nouvelle carte de rechange (sans eeprom)

Au cas où et uniquement au cas où :

- · il y a détection d'un F02
- · après avoir effectué les contrôles indiqués plus haut aucun problème au câblage ou au moteur n'a été détecté
- · la carte montée sur l'appareil est une version 12 ou 20 (la version est indiquée par une étiquette appliquée sur le support module portant l'inscription SW20 ou SW12)

#### il faut:

- · monter une nouvelle carte (version 32 ou plus)
- · monter une eeprom mise à jour qu'il faut demander au service après-vente en indiquant le code industriel (ex 80xxxxx0000 ou bien 46xxxxx0000), le numéro de série et le modèle de l'appareil.

## n1040066: Materiel LB2000 (Clef Serielle et Pince)

A partir du 05.04.2000 les pièces de rechange suivantes sont disponibles au Magasin Pièces détachées:

Réf. 066055 - Clef sérielle pour auto-test LVB2000 Il ne doit pas etre lié au Pc. (remplaceé par 077454);

Cod. 077454 - Clef sérielle pour auto-test LB2000-PC blanc (remplaceé par 084566);

Cod. 084566 - Clef sérielle pour auto-test LB2000/EVOI - PC BIANCA (remplaceé par 095669 LB2000/EVOI, EVOII-PC). Réf. 066292 Pince à extraire les circuits intégrés.

Pour l'utilisation, se référer au manuel d'instructions correspondant.

# n1040078: ATTENTION: Recuperer l'EEPROM

Récupérer l'EEPROM du module défectueux pour le mettre sur le nouveau module / module display, sans cela l'appareil ne fonctionne pas.

L'EEPROM contient le logiciel qui caractérise le modèle. C'est pourquoi chaque appareil doit être pourvu de son eeprom spécifique (se référer à la liste de pièces détachées).

# n1040211: Cable serie pour relier la clef hardware avec le PC

Pour relier la cléf hardware LB2000 avec le PC, il faut utiliser un câble série pin to pin 9 pôles F/F; pour en garantir la disponibilité, on a décidé dele traiter comme pièce de rechange.

Le code SAT du câble (longueur 2 m) est le 084943.

# n1040229: NOUVEAUX COMPOSANTS ELECTRIQUES AVEC CONNECTEURS IDC

A partir de novembre 2001 (voir n° de série exact dans la liste des appareils ci-dessous), on monte des composants électriques équipés de connecteurs IDC pour améliorer la connexion électrique

Les nouveaux composants sont :

- 083916 SELECTEUR PROG ELBI 1665 (IDC)
- 085195 POTENTIOMETRE 8 POS. (IDC)
- 083915 SONDE-TEMPERATURE NTC (IDC)
- 087823 CARTE CONTROLE CONDUCTIBILITE (IDC)
- 085194 MICRO-RETARDATEUR (IDC) 3 CONTACTS
- 080662 INTERRUPTEUR ON-OFF (IDC)
- 088394 INTERRUPTEUR NA (IDC)
- 086660 PRESSOSTAT 1 NIV 93-68+ ANTIDEB (IDC)
- 088393 PRESSOSTAT 1 NIV + ANTIDEB (IDC)
- 087187 PRESSOSTAT 1 NIV 101-76 +ANTIDEB (IDC)

- 085193 PRESSOSTAT 1 NIV + ANTIDEB (IDC)
- 084763 LAMPE TEMOIN ROUGE 12V (IDC)
- 086663 LAMPE TEMOIN ROUGE 12 V (IDC) ARISTON
- 087188 RESISTANCE+TR. SONDE 1700W+THERMOF (IDC)
- 086661 RESISTANCE+TR. SONDE 1700W L=212.5 (IDC)
- 093158 MODULE SANS EEPROM (IDC) (ex 089416) (C00143471) = Rohs
- 093628 MODULE SANS EEPROM IDC >1200 (ex 089074)
- 093711 MODULE SANS EEPROM IDC <1200 (ex 089404) (C00143470) = Rohs
- 093157 MODULE SANS EPROM (IDC) (ex 084838) (C00143372) = Rohs

Les câblages avec connecteur IDC se trouvent dans la liste de pièces détachées du modèle concerné.

La modification n'implique pas les EEPROM qui restent identiques.

Pour retrouver la pièce à utiliser sur le modèle concerné, procéder comme suit :

- 1. Dans la liste des appareils ci-dessous, rechercher le modèle de l'appareil à dépanner et vérifier si son n° de série est antérieur ou postérieur à celui figurant dans la liste
- 2.Si le n° de série est postérieur, il faut prendre dans la liste des pièces, le code mentionné "IDC"

Listes des appareils concernés par cette modification avec leurs codes produits et le n° de série de l'introduction de la modification :

A1124UK-23572- S/N 11209.0001

A1234UK-22573- S/N 11217.0001

A1435SUK-23575- S/N 20502.0001

A1435UK-23574- S/N 20502.0001

A1535UK-28069- S/N 20502.0001

A1635UK-27051- S/N 20502.0001

AA1000BFR-25700- S/N 11209.0001

AAX106LFR-25698- S/N 20121.0001

AAX116LFR-25591- S/N 20121.0001

AAX126LFR-25699- S/N 20121.0001

AAX149LFR-26286- S/N 20502.0001

AB103TK-27113- S/N 20408.0001

AB104IT-27913- S/N 20408.0001

AB104XTK-22504- S/N 11217.0001

AB107PT-27094- S/N 20408.0001

AB108XEO-26389- S/N 11209.0001

AB108XIT-22443- S/N 11203.0001

AB63EX-23909- S/N 20408.0001

AB63XGR-24894- S/N 11217.0001

AB65XEO-24492- S/N 11209.0001

AB66XIT-26972- S/N 20121.0001

AB83TK-22503- S/N 20408.0001

AB84IT-27914- S/N 20408.0001

AB84PT-22484- S/N 20408.0001

AB84XTK-22504- S/N 11217.0001

AB88DAG-26561- S/N 20527.0001

AB88DEX-24898- S/N 20527.0001

AB88XEO-26388- S/N 11217.0001

AB88XEX-23861- S/N 11217.0001

AB88XIT-22444- S/N 11209.0001

AB95AUS-23879- S/N 20408.0001

AB95EU-23781- S/N 20408.0001

AC106BFR-25817- S/N 20527.0001

AC120LIT-26836- S/N 20527.0001

AC128LFR-25818- S/N 20527.0001

AC80LIT-26835- S/N 20527.0001

AC96BFR-25816- S/N 20527.0001

AD1000EX-27764- S/N 20610.0001

AD1200IT-26694- S/N 20610.0001

AD1200TK-27199- S/N 20610.0001

AD1600FR-27157- S/N 20610.0001

AD1600IT-26834- S/N 20610.0001

AD1600ITPXU-27163- S/N 20610.0001

AL102PFR-27299- S/N 20408.0001

AL107XFR-23684- S/N 20121.0001

AL108DAG-24900- S/N 20527.0001

AL108DEX-24901- S/N 20527.0001

AL108DK60 HZ-24905- S/N 20527.0001

AL108XBE-23648- S/N 11203.0001

AL108XSTK-22698- S/N 20121.0001

AL108XTK-22506- S/N 20121.0001

AL109K-23910- S/N 20408.0001

AL109SLFR-22495- S/N 20121.0001

AL109XAUS-26024- S/N 11217.0001

AL109XEU-22514- S/N 11203.0001

AL109XEX-24734- S/N 11203.0001

AL109XIT-22360- S/N 20121.0001

AL109XSK-25855- S/N 11203.0001

AL10UK-23590- S/N 20408.0001

AL118DTK-24902- S/N 20527.0001

AL128DAUS-24904- S/N 20527.0001

AL128DEX-24903- S/N 20527.0001

AL128DSAUS-25742- S/N 20527.0001

AL128XBE-23656- S/N 20121.0001

AL129SLBE-23990- S/N 20121.0001

AL129XAUS-23864- S/N 11217.0001

AL129XEU-22515- S/N 11202.0001

AL129XSK-25856- S/N 11202.0001

AL129XTK-22507- S/N 20121.0001

AL12SUK-24363- S/N 11209.0001

AL12UK-23576- S/N 11209.0001

AL149XEX-22516- S/N 20502.0001

AL149XSK-25857- S/N 20502.0001

AL14UK-23577- S/N 20502.0001

AL169XAUS-26458- S/N 20502.0001

AL169XEU-24897- S/N 20502.0001

AL65PT-27093- S/N 20408.0001

AL67HCGR-23885- S/N 11210.0001

AL68XEX-23863- S/N 11211.0001

AL68XIT-22363- S/N 11126.0001

AL68XPT-22485- S/N 11217.0001

AL68XSPT-22977- S/N 11217.0001

AL88DEX-24899- S/N 20527.0001

AL88XEU-22512- S/N 11204.0001

AL88XPT-22482- S/N 20121.0001

AL88XSPT-22483- S/N 20121.0001 AL89XIT-22362- S/N 20121.0001

AL89XSEX-24735- S/N 11203.0001

AL89XSIT-22445- S/N 20121.0001

AL98XSPT-27630- S/N 20121.0001

ALD10UK-26092- S/N 20527.0001

ALD12SUK-26094- S/N 20527.0001

ALD12UK-26093- S/N 20527.0001

ALS104XFR-22501- S/N 20114.0001

ALS109XEO-26392- S/N 11217.0001

ALS109XEU-22520- S/N 11219.0001

ALS109XIT-22470- S/N 20114.0001

ALS129XEU-22521- S/N 20114.0001

ALS68XIT-22473- S/N 11217.0001

ALS88XEO-26391- S/N 20108.0001

ALS88XEU-22519- S/N 20108.0001

ALS89XIT-22472- S/N 20114.0001

ALS89XSIT-22471- S/N 20114.0001

AWD10UK-26095- S/N 20527.0001

AWD12SUK-26097- S/N 20527.0001

AWD12UK-26096- S/N 20527.0001

CDE12X-27226- S/N 20610.0001

CDE12XUK-27227- S/N 20610.0001

LBE12X-26961- S/N 20610.0001

LBE12XUK-27155- S/N 20610.0001

LBE6X-26968- S/N 20610.0001

LBE8X-26969- S/N 20722.0001

LNA855FR-27595- S/N 20325.0001

SGE12XUK-27241- S/N 20610.0001

W103NL-24600- S/N 20314.0001

W103TTK-23337- S/N 20408.0001

W103UK-23334- S/N 20408.0001

W104DE-24834- S/N 20408.0001

W104FR-23340- S/N 20408.0001

W104NL-23386- S/N 20408.0001

W104SP-24415- S/N 20325.0001

W104TBE-25474- S/N 20408.0001

W104TEX-23332- S/N 20408.0001

W104TXSBE-25827- S/N 20128.0001

W104TXSTK-24746- S/N 20121.0001

W104TXTK-23411- S/N 20121.0001

W105FR-27700- S/N 20408.0001

W105TXEX-23403- S/N 20128.0001

W105XDE-24835- S/N 20114.0001

W106XDE-24836- S/N 20114.0001

W108XIT-24820- S/N 20128.0001

W108XSP-23405- S/N 20128.0001

W113UK-23335- S/N 20408.0001

W1215XSDE-24839- S/N 20114.0001

W123SUK-23413- S/N 20121.0001

W123UK-23369- S/N 20121.0001

W123XNL-23416- S/N 20121.0001

W124XDE-24837- S/N 20121.0001

W124XNL-23418- S/N 20114.0001 W125TXEX-23378- S/N 20128.0001

W125XDE-24838- S/N 20114.0001

W125XFR-24435- S/N 20128.0001

W125XSDE-24839- S/N 20114.0001

W126XDE-24840- S/N 20114.0001

W128XSP-24428- S/N 20128.0001

W133SUK-24518- S/N 20121.0001

W133UK-24026- S/N 20121.0001

W143SUK-27059- S/N 20502.0001

W143UK-27530- S/N 20502.0001

W143XNL-23170- S/N 20502.0001

W144XDE-24841- S/N 20520.0001

W144XNL-23419- S/N 20502.0001

W144XSNL-24743- S/N 20502.0001

W145TXEX-23379- S/N 20521.0001

W145XDE-24842- S/N 20520.0001

W146XDE-23843- S/N 20520.0001

W146XSDE-26461- S/N 20520.0001

W165TXEX-24796- S/N 20502.0001

W165XNL-24764- S/N 20502.0001

W166XDE-26464- S/N 20520.0001

W63TAUS-25885- S/N 20408.0001

W63TEX -24768- S/N 20408.0001

W682XSIT-24813- S/N 20114.0001

W683XGIT-24812- S/N 20114.0001

W68XIT-24408- S/N 20114.0001

W68XSIT-24409- S/N 20114.0001

W73FR-23329- S/N 20408.0001

W83DE-24833- S/N 20408.0001

W83NL-24599- S/N 20313.0001

W83SP-23317- S/N 20312.0001

W83TAUS-25886- S/N 20408.0001

W83TEX-23310- S/N 20318.0001

W83TK-23320- S/N 20408.0001

W83TTK)-23321- S/N 20408.0001

W83UK-23302- S/N 20408.0001

W842XSIT-24818- S/N 20128.0001

W843XGIT-24820- S/N 20128.0001

W84TXEX-23401- S/N 20114.0001

W84TXTK-23410- S/N 20121.0001

W84XSP-23409- S/N 20114.0001

W84XSP-24469- S/N 20114.0001

W857XSPT-26661- S/N 20128.0001

W857XSPT-26661- S/N 20128.0001

W85FR-27699- S/N 20408.0001

W88XIT-23395- S/N 20128.0001

W93TEX-23308- S/N 20408.0001

W93UK-23330- S/N 20408.0001

W9521E-25379- S/N 20408.0001

WA10IT-26880- S/N 20408.0001

WA10PT-27641- S/N 20408.0001

WA10XIT-26883- S/N 20128.0001

WA6IT-26878- S/N 20408.0001

WA6PT-27639- S/N 20408.0001

WA6XIT-26881- S/N 20114.0001

WA8IT-26879- S/N 20408.0001

WA8PT-27640- S/N 20408.0001 WA8XIT-26882- S/N 20128.0001

WA8XSIT-26919- S/N 20128.0001

WAS6XIT-27052- S/N 20204.0001

WAS8XIT-27053- S/N 20205.0001

WD104TEX-24908- S/N 20603.0001

WD105TEX-24909- S/N 20603.0001

WD105TEX220-60-27603- S/N 20603.0001

WD106FR-25691- S/N 20603.0001

WD10UK-25056- S/N 20603.0001

WD118SP-26335- S/N 20603.0001

WD11UK-25058- S/N 20604.0001

WD125TEX-24910- S/N 20604.0001

WD125TSEX-27152- S/N 20604.0001

WD12SUK-25538- S/N 20604.0001

WD12UK-25057- S/N 20604.0001

WD12XUK-27233- S/N 20610.0001

WD84EX-24906- S/N 20603.0001

WD84TEX-24907- S/N 20603.0001

WDE12X-27232- S/N 20610.0001

WE105XR-26953- S/N 20603.0001

WE10UK-24459- S/N 20603.0001

WE11UK-24460- S/N 20603.0001

WE125XEX-24789- S/N 20603.0001

WE12SDE-27149- S/N 20610.0001

WE12SUK-24462- S/N 20603.0001

WE12SUK-27154- S/N 20610.0001

WE12UK-24461- S/N 20603.0001

WE12XNL-24762- S/N 20603.0001

WE13UK-24463- S/N 20603.0001

WE145XEX-24792- S/N 20610.0001

WE14DE-27080- S/N 20610.0001

WE14SDE-27150- S/N 20610.0001

WE14SUK-27153- S/N 20610.0001

WE14UK-24464- S/N 20610.0001

WE14XNL-24763- S/N 20610.0001

WE14XSNL-27752- S/N 20610.0001

WE16DE-27151- S/N 20610.0001

WE16UK-25162- S/N 20610.0001

WE16XNL-27765- S/N 20610.0001

WE8XR-26952- S/N 20603.0001

WES9XR-26892- S/N 20603.0001

WH96TXE-25376- S/N 20128.0001

WP100EX-27761- S/N 20408.0001

WP67EX-27757- S/N 20402.0001

WS105TXEX-23356- S/N 20205.0001

WS682XSIT-24826- S/N 20204.0001

WS683XGIT-24822- S/N 20204.0001

WS84TXEX-23355- S/N 20204.0001

WS88XIT-23349- S/N 20205.0001

# n1040242: Carte d'alimentation avec eeprom soudie

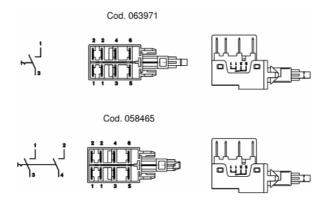
À partir du numéro de série 20304.0001, le module d'alimentation IDC avec l'eeprom soudée est utilisé dans les usines de Comunanza, Teverola et Brembate, dans le but de garantir une parfaite connexion entre les éléments. S'il s'avère nécessaire de remplacer l'eeprom soudée, utilisez impérativement l'eeprom indiquée dans la Documentation SAT du

modèle géré.

Pour remplacer le module de l'appareil avec eeprom soudée , utilisez le module SAT et l'eeprom, car celle-ci ne pourra pas être récupérée à partir du module défectueux.

# n1040251: Interrupteur NA- ON-OFF moteurs `induc.

A partir du numéro de série 20304.0001, toutes les machines à laver avec moteur à induction fabriquées à Teverola seront dotées de l'interrupteur ON-OFF NA Référence 063971 en lieu et place du double interrupteur ON-OFF NA + NA Référence 058465. Les deux interrupteurs étant normalement gérés, prendre en compte le numéro de série de l'appareil objet de l'assistance, en cas de réparation.



# n1040258: Moteurs CESET

En alternative aux moteurs ICE-INDESCO, sont utilisés en production les moteurs CESET, qui sont parfaitement

interchangeables et conservent les codes SAT.

Pour les moteurs CESET comme pour les moteurs ICE il est possible de remplacer aussi bien la brosse que la tachymétrique. En annexe : deux tableaux, celle des équipements moteur CESET et celui des équipements moteur ICE-INDESCO.

M	MOTORI CESET - MOTORS CESET								
Codice SAT Motore - Code SAT Motor	Codice SAT Spazzola - Code SAT Brush Motor	Codice SAT Tachimetrica - Code SAT Tachogenerator Motor	Codice SAT Scodellino Tachimetrica - Code Tachogenerato Casing						
056962	088351	053048	053050						
084390	088351	053048	053050						
027208	088351	053048	053050						
046524	088351	053048	053050						
046626	088350	053048	053050						
074221	088352	088356	053050						
082324	088351	088356	053050						
082815	088351	088356	053050						

### n1040259: MODIFICATION PANIER - CROISILLON - ROULEMENTS - COUVERCLE CUVE

A partir du numéro de série 20620.0001, tous les modèles de lave-linge (400 - 600 - 800 - 1000 tours) sont dotés d'une nouvelle fixation de poulie avec vis M8 X16 réf. SAT 038358

Pour les modèles 800 et 1000 tours uniquement, on utilise une rondelle réf. 091295.

La modification a impliqué l'introduction d'un nouveau croisillon panier avec filetage M8 (à la place du 038453 avec filetage M10) et d'un nouvel ensemble panier + croisillon , en éliminant ainsi les deux rondelles référence 034337 et 058039.

De plus, depuis le n° de série 20730.0001 deux mécaniques 400-600 tours et 800-1000 tours sont fabriquées.

Les références des nouvelles pièces sont les suivantes :

Mécaniques 400-600 tours (AB66FR - W43FR - W53FR - W630FR - W63FR)

089488 - Panier+croisillon 400-600 tours (orifice vis poulie M8)

089489 - Croisillon panier M8 400-600 tours

090554 - Roulements kit cuve en plastique 400-600 tours

089490 - Couvercle cuve en plastique ens. 400-600 tours

089616 - Poulie menée 400-600 tours

Mécaniques 800-1000 tours (AL102PFR - LNA856FR - W105FR - - W73FR - W85FR)

089735 - Panier+croisillon 800-1000- (orifice vis poulie m8)

089734 - Croisillon panier m8 800-1000 tours

090555 - Roulements kit cuve en plastique 800-1000 tours

089642 - Couvercle cuve plastique ens.800-1000

Sur les appareils sont le n° de série est antérieur 20620.0001, en cas de remplacement du panier ou croisillon de panier, il faudra impérativement la vis M8 X16 réf 038358. Les croisillons de panier et les paniers équipées gérés en SAV n'étant plus dotés que de fixation de poulie avec vis M8 X16.

LORS DU REMPLACEMENT DES ROULEMENTS, IL EST OBLIGATOIRE D'UTILISER DE LA GRAISSE AMBLJGON, DÉJÀ RÉPERTORIÉE SOUS LA RÉFÉRENCE SAT 033026.

# n1040263: lampes timoin rouges IDC Teverola

A partir du numéro de série 20710.0001 sur les lave-linge Ariston et Indesit, produits dans l'usine de Teverola des lampes avec fixation IDC ont été utilisées.

Les références prémodifiées concernées par la modification sont :

Réf. 057635 - LAMPE TEMOIN ROUGE AVEC FASTONS TUBULAIRES "ARISTON" Réf. 075456 - LAMPE TEMOIN ROUGE AVEC FASTONS TUBULAIRES "INDESIT"

Références modifiées :

Réf. 089025 - LAMPE TEMOIN ROUGE 230V RA2,5 ANTILUM-ARISTON;

#### Réf. 089024 - LAMPE TEMOIN ROUGE 230V RA2,5 ANTILUM-INDESIT.

Pour utiliser les nouvelles lampes sur les appareils prémodifiés, il est nécessaire de suivre la procédure décrite dans l'Avertissement n1040255, en tenant compte du fait qu'il est obligatoirement nécessaire d'utiliser le connecteur IDC spécifique réf. 089026.

Les nouveaux câblages équipés de la nouvelle lampe peuvent aussi être utilisés sur les appareils prémodifiées et sont gérés sous les mêmes références SAT.

L'avertissement est inséré uniquement sur la documentation des modèles concernés par la modification.

### n1040276: Cbble d'alimentation + filtre comouli.

\_\_\_\_\_

Depuis le numéro de série 21008.0001 à Comunanza, depuis le numéro de série 21111.0001 à Teverola et depuis le numéro de série 21119.0001 à Brembate, tous les appareils sont dotés de câbles d'alimentation avec filtre comoulé (voir fig.1 - 1A et 1B) et de nouveaux meubles qui présentent à l'arrière une ouverture spécifique pour la fixation des nouveaux câbles (voir fig. 1 - 1C). Les nouveaux meubles, équipés des nouveaux câbles, peuvent être utilisés à la place de ceux avant modification, en connectant le câblage sur le câble, comme indiqué sur la figure 1 - 1D.

Nous indiquons ci-dessous les références des nouveaux meubles ainsi que celles remplacées (ESI tableau n1040276fig02), qui sont répertoriées uniquement jusqu'à épuisement des stocks.

#### Les nouveaux câbles d'alimentation sont :

Référence 091632 - Câble d'alimentation 3x1 schuko 1,5m+filtre capacitif;

Référence 091633 - Câble d'alimentation 3x1 schuko 1,5m+filtre inductif;

Référence 091634 - Câble d'alimentation UK 3x1 l= 1950mm + filtre inductif;

Référence 091635 - Câble d'alimentation UK 3x1 l=1950mm+filtre capacitif;

Référence 091636 - Câble d'alimentation l=2.55m AUS+filtre inductif;

Référence 091641 - Câble d'alimentation l=2550mm AG+filtre capacitif;

Référence 091642 - Câble d'alimentation 1,85m SHUKO sans filtre inductif;

Référence 091643 - Câble alimentation 3x1 (SUISSE) 1,5m+filtre inductif;

Référence 091645 - Câble d'alimentation 3450mm SUD AF.+filtre capacitif;

Référence 091690 - Câble aliment.shuko 12,55m corée+filt.i;

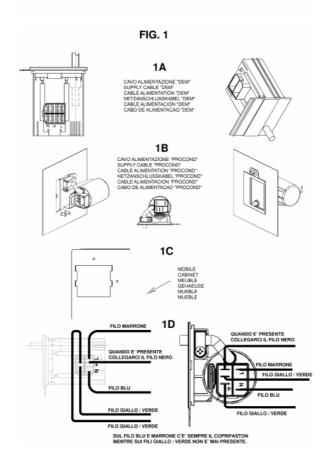
Référence 091689 - Câble d'alimentation =2550mm AG +filtre ind.

ATTENTION : la vis de serrage / continuité est une vis autoraclante spécifique (réf. 092348) qui garantit la continuité de terre entre le filtre et le meuble. Il est obligatoire de remonter la même vis pour continuer à garantir la conformité de la machine.

Les câblages prémodifiés doivent aussi être gérés pour les appareils modifiés en effectuant la connexion avec le bornier du nouveau câble, comme indiqué sur la fig. 1D.

Les schémas électriques présents sur la documentation restent inchangés.

DESCRIZIONE MOBILI	STABILIMENTO	CODICE SAT MOBILE V.T.	CODICE SAT MOBILE N.T.
MOBILE B.27 'AB40-STAB.46'	TEVEROLA	65974	90584
MOBILE BIANCO 'W113(UK)'	TEVEROLA	75417	90583
MOBILE BIANCO 'LVB2000'	COMUNANZA	64500	90582
MOBILE BIANCO 'ALS-ABS LVB2000'	COMUNANZA	74146	90581
MOBILE SILVER 'LVB2000'	COMUNANZA	74184	90580
MOBILE SILVER ALS'LVB2000	COMUNANZA	74629	90579
MOBILE BIANCO W133(UK)	COMUNANZA	75315	90578
MOBILE BIANCO AL148FR'	COMUNANZA	76629	90577
MOBILE BIANCO WS63XIT)*	COMUNANZA	76744	90576
MOBILE SILVER FIAT 647'W68XSIT'	COMUNANZA	77022	90575
MOBILE BIANCO DIALOGIC-2001	COMUNANZA	84310	90574
MOBILE BIANCO LBE8X	COMUNANZA	84808	90573
MOBILE BIANCO27 INDESIT	BREMBATE	84713	91748
MOBILE ARISTON BIANCO27 6KG	BREMBATE	89483	91742
MOBILE BIANCO27 6KG '535'	BREMBATE	83287	91749
MOBILE BIANCO27 5KG	BREMBATE	81696	91752
MOBILE ARISTON BIANCO27 SLIM	BREMBATE	89649	91754
MOBILE INDESIT BIANCO27	BREMBATE	89963	91756
MOBILE BIANCO27 6KG INDESIT	BREMBATE	91036	91758



n1040279: Glissihre risistance et fixation contrepoids

Depuis le numéro de série 21015.001, toutes les cuves en plastique utilisées sur les lave-linge produits à Teverola sont dotées de la glissière résistance (voir fig. 3) à la place de la protection résistance référence SAT 055036 (voir fig. 4).

La nouvelle pièce fig. 1A est fixée à la cuve avec une vis autotaradeuse de l'intérieur vers l'extérieur, elle est différente de celle déjà utilisée à Comunanza fig. 1B car l'orifice de fixation n'est pas fileté.

Afin de réduire le nombre de pièces détachées utilisées, seul le kit 058523 est répertorié; s'il est utilisé sur les lave-linge de Teverola, il doit être fixé avec une vis autotaradeuse et non métrique, après élargissement de l'orifice fileté avec une pointe de perceuse appropriée à cet effet.

Lors de l'introduction de la résistance, il est nécessaire de prêter une attention particulière afin qu'elle soit montée correctement (Fig. 3).

Les cuves en plastique prédisposées pour la glissière conservent la même référence SAT que celles qui utilisaient la protection.

Depuis le numéro de série 21121.0001, le contrepoids Fig. 2B est utilisé, il se différencie du précédent Fig. 2A par une augmentation de 5 mm du déchargement en zone centrale.

La fixation du nouveau contrepoids (fig. 5) s'effectue en utilisant 3 vis M8 X 63 mm plus la rondelle référence 092016 (voir fig. 8) et trois platines avec le dernier filet écrasé (fig. 6) pour éliminer l'éventuel desserrement accidentel de la vis.

Les platines référence 055038 en stock dans le magasin centralisée ont toutes été remplacées et peuvent être aussi utilisées sur les appareils avant modification.

Le contrepoids modifié conserve la même référence SAT que le contrepoids avant modification 066615, qui est géré jusqu'à épuisement des stocks.

Le nouveau contrepoids nécessite obligatoirement l'utilisation des nouvelles vis et des nouvelles platines (voir fig. 7). Les deux contrepoids peuvent être employés en utilisant exclusivement les pièces de fixation appropriées au type de contrepoids concerné et qui sont les suivantes :

Pièces pour la fixation du contrepoids avant modification (voir fig. 9):

- 3 pièces de la référence 055019; Vis M8 X60 mm;
- 3 pièces de la référence 055018 ; Rondelle conique ;
- 3 pièces de la référence 034336; Rondelle plate;

Pièces pour la fixation du contrepoids modifié :

- 3 pièces de la référence 092016 ; Vis M8 X 63 mm avec rondelle ;
- 3 pièces de la référence 055038 ; Platine avec dernier filet écrasé ;

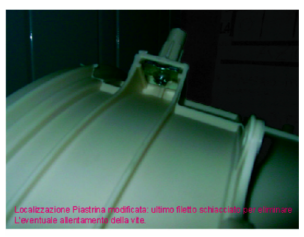


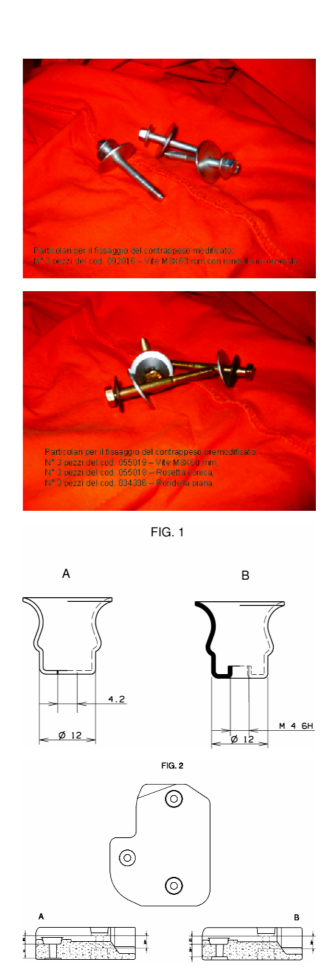


Insieme nuovo fissaggio del contrappeso.









n1040297: Élimination de la plaquette de terre sur le couvercle de la cuve en plastique de

Depuis le numéro de série 30528.0001, tous les lave-linge avec cuvette en plastique, produits dans l'usine de Teverola, n'ont plus de plaquette de terre code 066597 sur les couvercles de la cuve.

Les couvercles de rechange, code 089642 et 089490, sont envoyés sans plaquette de terre; ainsi donc, s'ils sont montés sur un lave-linge précédent, la mise à la terre doit être rétablie en utilisant la plaquette et les vis présentes sur la pièce remplacée ou si elles sont inutilisables, montez les pièces détachées indiquées ci-après.

Code 057566 - Vis HI-LO 4 X 10;

Code 092348 - Vis auto-taraudeuse 3,5 X8 trois lobes;

Code 066597 - Plaquette de terre.

# n1040305: Introduction progressive du type EVO sur les lave-linge LB2000 Teverola.

\_\_\_\_\_

À partir du mois d'août 2003, le groupe oscillant des modèles de la plate-forme 2000, fabriqués auprès des établissements de Teverola, a été progressivement modifié comme suit :

Utilisation progressive de la cuve en plastique EVOII 40 litres code (097236), qui se distingue de la cuve précédente LB2000 par les caractéristiques particulières suivantes :

- 1) Assemblage avec panier et couvercle de la cuve soudés ;
- 2) Suppression, s'il est présent, de l'orifice du tuyau de récupération lessive ;
- 3) Ouverture d'un diamètre de 30 cm au lieu de 28 cm.

Les deux derniers chiffres du Code industriel figurant sur la plaque signalétique des modèles dotés d'un tel système sont 3 et 0 (ex. 46268790030).

Ladite modification a comporté l'utilisation, dans la documentation des modèles concernés, d'un nouveau tableau pour le groupe oscillant (1140240) et généralement, les pièces détachées suivantes ont été employées :

```
·Tuyau pour cuve avec pompe OKO (modèles traditionnels 092174);
·Joint de hublot tronconique 30 \text{ cm} > 28 \text{ cm} \text{ (code } 093345);
·Bague de fixation du joint de hublot côté cuve 30 cm (code 092155);
·Contrepoids supérieur (code 094710);
·Contrepoids avant (code 094711);
·Batteur panier 40 litres (code 097565);
·Amortisseur 100 N (code 097259) et 120N (code 055039);
·Ressorts cuve (code 097753 et code 096195)
·Trappe à air (code 092173);
·Tube pressostat L = 505 \text{ mm} \text{ (code } 94746);
·Tiroir à détergent linéaire (code 097732);
·Couvercle trémie 1E 2U (code 096877 pour Indesit et code 097340 pour Ariston);
·Électrovanne 1E 2U (110333 ex 093843);
·Pressostats:
code 096880 - Pressostat I niveau 100-75 + anti-débordement Rast 5;
code 097735 - Pressostat I niveau 185-80
code 097746 - Pressostat II niveaux 130-100 200-105 RST 5
·Résistance 1700/230 Rast. 2,5 (code 094715);
·Moteurs à induction 2/16 pôles (code 066087) et 2/12 pôles (code 075892);
```

Eeproms - Les nouveaux logiciels des lave-linge type EVO 40 litres peuvent être utilisés également sur les appareils prémodifiés ; ils sont gérés sous les mêmes codes SAT que les appareils précédents qui sont immédiatement mis à jour au fur et à mesure que les modèles entrent en production.

·Poulies - L'emploi au cours de l'Assistance d'un seul groupe cuve 40 litres comporte la gestion non seulement des poulies employées en production (097268 et 097267), mais aussi de celles nécessaires pour créer les différentes combinaisons (voir fig. n1040305fig.01):

```
code 064527 - Poulie D=280 mm H=17 mm;
```

code 084026 - Poulie D=210 mm H=17 mm.

Attention! À partir du n° de série 31103.0001, tous les appareils type EVO sont équipés de la cuve de 40 litres avec arbre à croisillon panier H=15 mm qui est géré sous le même code SAT (097236) que la cuve 40 litres avec arbre H=17 en cours d'épuisement.

Les poulies indiquées ci-dessous sont nécessaires pour créer les différentes combinaisons :

```
code 097268 - Poulie D=280 mm H=15 mm; code 097267 - Poulie D=210 mm H=15 mm.
```

Les modèles W93UK (23330) et W103UK (23334) sont exclus, car ils montent la cuve de 46 litres et donc, en cas de remplacement de la cuve, il faudra utiliser la cuve code 096198 avec arbre à croisillon poulie de 20 mm.

Se souvenir que la poulie code 064527 de diamètre D= 280 mm et avec un orifice central H= 17 mm est employée au cours de la production ; ainsi donc, lors du remplacement de la cuve, il faudra employer la cuve code 097269 de diamètre D= 280 mm et avec un orifice central H= 20 mm.

·Courroies - Elles varient en fonction du moteur monté sur l'appareil

Code 082318 - Courroie EL1000 - 1195H8 X Moteurs à collecteur ;

Code 081730 - Courroie EL600 - 1106J4 X Moteurs à induction 2/16

Code 081785 - Courroie EL400 - 1094J4 X Moteurs à induction 2/12

- ·Pompe de vidange pré-chambre synchrone (code 085618).
- ·Le pressostat varie en fonction du moteur monté sur l'appareil :

Code 096880 - Pressostat 1 Niveau moteur à collecteur ;

Code 097735 - Pressostat 1 Niveau moteur à induction 2/12 - 2/16;

Code 097735 - Pressostat 2 Niveaux moteur à induction 2/12 - 2/16;

En particulier, le système OKO consiste en l'introduction d'un composant sphérique en matière plastique à l'intérieur du tuyau qui relie la cuve à la pompe de vidange. Au début de chaque cycle de lavage, la machine charge de l'eau pendant 10 secondes et actionne la pompe de vidange pendant 2 secondes, ce qui crée une différence de niveau entre l'eau dans la cuve et l'eau présente dans le tuyau de vidange. Cette différence de niveau augmente la poussée de la boule vers le haut, ce qui a pour effet de fermer hermétiquement le tuyau reliant la cuve à la pompe.

On obtient le double avantage suivant :

- 1) Séparation entre l'eau de lavage et l'eau "morte" présente dans le tuyau de vidange, ce qui permet d'économiser l'énergie pendant toute la phase de réchauffement.
- 2) Utilisation optimale de toute la quantité de détergent.

Grâce à l'introduction de ce nouvel élément, le tuyau de récupération du détergent n'est plus nécessaire et la pompe ne présente plus qu'un seul orifice pour l'entrée de l'eau dans la cuve.

### n1040314: Trémie linéaire Indesit modèles Evizzate et EVOII.

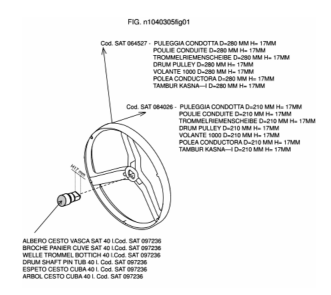
\_\_\_\_\_

La trémie code SAV 099206, qui se diversifie de la 081560 par le côté arrière droit émoussé pour éviter pendant le fonctionnement des contacts accidentels avec la nouvelle cuve, est utilisée sur tous les lave-linge Evizzate et EVOII, produits dans l'usine de Teverola.

La nouvelle trémie équipée du tiroir code 097732, peut être utilisée à la place de celle antérieure à la modification mais non le contraire.

La trémie 081560 est gérée jusqu'à l'épuisement des stocks, après quoi elle devient ESI avec le nouveau tiroir plus la nouvelle trémie

Le tiroir 097732 peut être utilisée individuellement ou bien avec la trémie modifiée comme avec celle antérieure à la modification.



### n1040372: MODIFICATIONS DES AMORTISSEURS ET EXPANSEURS

\_\_\_\_\_

A partir du numéro de série 50725.0001, on monte de nouveaux amortisseurs et expanseurs.

NOUVEAUX CODES (à partir du n° de série 50725.0001)

140670 - amortisseur

118593 - expanseur

ANCIENS CODES (n° de série antérieur à 50725.0001)

097259 - amortisseur

055037 - expanseur

Les nouvelles pièces peuvent également être utilisées sur tous les appareils équipés de l'amortisseur 100N code 097259 à condition de remplacer simultanément les deux amortisseurs/expanseurs : pour cela, utiliser le kit C00140744 comprenant deux nouveaux amortisseurs et deux nouveaux expanseurs.

Liste des appareils concernés par la modification

22484AB84PT

23295W63IT

23308W93TEX

23310W83TEX

23317W83SP

23320W83TK

23321W83TTK

23330W93UK

23332W104TEX

23334W103UK

23335W113UK

23337W103TTK

23386W104NL

23781AB95EU

23879AB95AUS

23909AB63EX5060HZ

23910AL109K60HZ

24415W104SP

24600W103NL

24833W83DE

24834W104DE

25379W9521E

25474W104TBE

25885W63TAUS

25886W83TAUS

26878WA6IT

26879WA8IT

26880WA10IT

27094AB107PT

27299AL102PFR

27639WA6PT

27640WA8PT

27641WA10PT

27647WE8EX

27648WE10EX

27699W85FR

27700W105FR

27757WP67EX

27761WP100EX

27914AB84IT

28016WA105UK

28119AB66IT

28193W104TCH

28305WE8IT.1

28306WE10IT.1

28382WAP61EX

28383W84TTK

28400W104TTK

28479AV82TK

28480AVL85TK

28481AV102TK

28482AVL105TK

28484AVD8TK

28485AVD10TK

28626W101UK

28674W83FR

28676W107FR

28876AL88EU

28877AL109EU

28940AVL68ITTE

29378LNA1000FR

29540W81EX

29541W101EX

29549WP80EX

29999LISA100FR

30000WI10FR

30001WIL12FR

30018WIL113UK

30028WIE127UK

30055AVL6EIT

30056AVL8EIT

30062AVL62EX60HZ

30063AVL61EX115/60

30092AVL66PIT

30093AVL86PIT

30139WI8FR

30144WIL106IT

30145WIL86IT

30146WIL66IT

30196WI101UK

30197WI121UK

30206AVL105SK

3020071 V L 10351

30222WIE107IT

30223WIE87IT

30228WIV80IT

30229WIV60IT

30233WIL105EU

30234WIL85EU

30235WILM64IT

30331W12GE

30352WI81EX

30353WI82EX

30354WIL85EX

30355WI101EX

30356WIL105EX

30357AVL100PR

30361AVL95AUS

30443WIL126NL

30444WIE128NL

30455WIL105DE

30459WIL125DE

20457 WIE125DE

30460WIE127DE

30484WI70TK 30486WI80TK

30488WI100TK

30490WIL81TK

30492WIL101TK

30503WI62AUS

30507WI82SING

30513WI82AUS

30515WI82EX60HZ

30517WI102PL

30520WI105EX

30522WI102EX

30523WI102AUS

30525WI122EX

30526WIL62EX

30535WIL95KW

30540WIL125EX

30545WIE87EX

30548WIE107EX

30551WIE127EX

30611AVL64EU

30612AVL65PT

31813WI8EU

31922WI102EU

31923WI122EU

31969WI600IT

31970AV102CSI

32251WIL123DE

32252WIL143DE

32538WI102CH

32539WIL125CH

32571WIL146NLTE

32572WIE148NLTE

32859LISA111FR

32860WI11FR

32861WIL13FR

33178WIL145DETE

33179WIE147DETE

33180AVL145DETE

33244AVL62EO

33612AVL145EUTE

33613WIL103IT

33622WIL145EU

33623WIE147EU

33624WIL133UKTE

33625WIE147UKTE

33685AVL62KW

33742WIA121UK

33754WIA122EX

33962WIL14NL

33968AV6EU

33979AVF10TK

34056WIL146SPIT

34214AVF8TK

34238WIL14FRTE

34412WIAV60IT

34413WIA600EU

34415WIAV80IT

34438WIA60TK

34439WIA82EX

34440WIA80TK

34442WIA82EX60HZ

34443WIA8EU

34444WIA100TK

34445WIA102PL

34446WIA102EX

34447WIA101EU

34448WIA102CH

34449WIA121EU

34450WIL8FR

34451WIL11FR

34452LISA10FR

34453WIE12FR

34471WIL1000OT

34472WIL1200OT

34479AVL14FR

34483WIA101UK

34486WIA101EX

34507WIL62AUS

34508WIL82AUS

34509WIL102AUS

34515WIU61CSI 34516WIU81CSI

34517WIU102CSI

34907WIL103UK

35010WIU82CSI

35248WIL10FR

35249WIE10FR

35397WIL85EXTE

35398AVL62EXTE

35399AVL82EUTE

35400AVL88ITTE

35913AVF88EUTE

35918AVL66PITTE

35919AVL84EUTE

35920WIL105EXTE

35921WIL85PLTE

35974AV8IT

35975AV10IT

36241WIL125NL

36243WIL124NL

36536AVL95EXTE

36537AVL125EUTE

36593WIA110EU

36594WIL105PLTE

36595WIL126ITTE

36596WIL113UKTE

36684AVL105EU

36685WIE107PLTE

36768AVL120FRTE

36887WIL106SPEU

37014WILB12EU

37335WIA64IT

37732WIA9FR

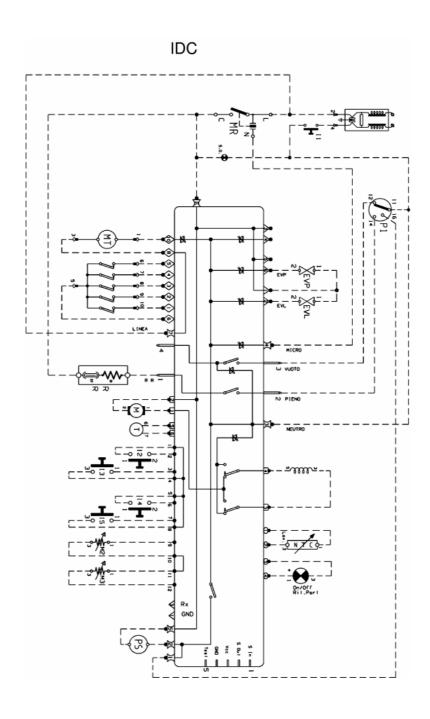
37916AVL82AG

38059LISA11FR





Cod. 16001405801





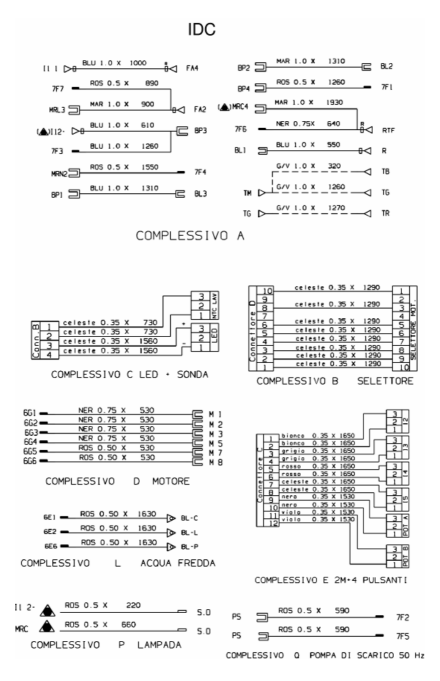
Légende: 16001405801

AQS	Clapets electroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
В	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
BC	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
I123	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur ridution essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat reglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe temoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur



Cod. 21500658403





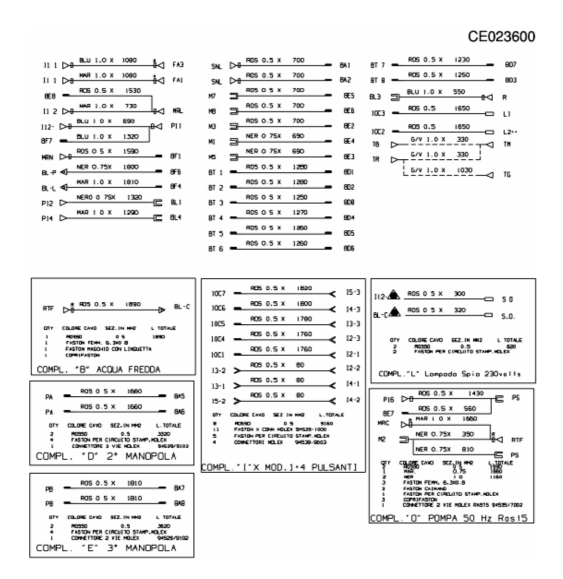
Légende: 21500658403

AQS	Clapets electroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
В	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
ВС	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
1123	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur ridution essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat reglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe temoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur



Cod. ce023600





Légende: ce023600

AQS	Clapets electroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
В	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
ВС	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
1123	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur ridution essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat reglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe temoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur



Cod. lg048100



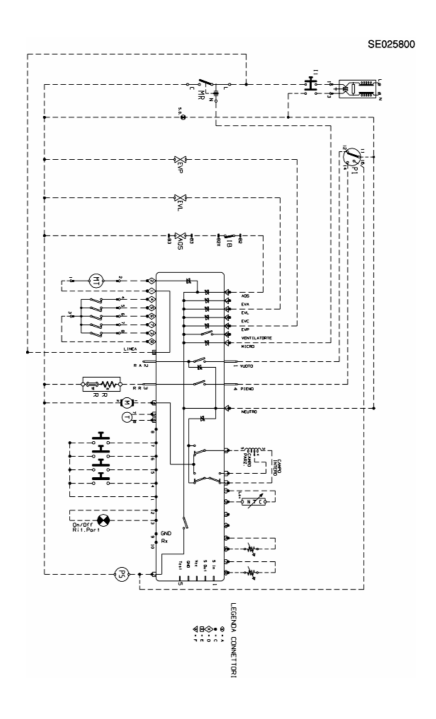
Légende: 1g048100

AQS	Clapets electroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
В	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
ВС	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
1123	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur ridution essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat reglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe temoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur



Cod. se025800





Légende: se025800

AQS	Clapets electroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
В	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
ВС	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
I123	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur ridution essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat reglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe temoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur